

Техническая карта

Spectral UNDER 335

Двухкомпонентный акриловый грунт

Spectral UNDER 335 Spectral UNDER 335 Spectral UNDER 335 Spectral H 6525 Spectral SOLV 855

Spectral PLAST 775

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Акриловый грунт белый Р1
Акриловый грунт серый Р3
Акриловый грунт черный Р5
Отвердитель
Разбавитель для акриловых продуктов стандартный, быстрый, медленный Добавка увеличивающая эластичность

СВОЙСТВА

- Универсальный акриловый грунт
- Может применяться как заполнитель или изолятор
 - Специальные антикоррозионные добавки
 - Система спектральных оттенков серого
 - Гладкая поверхность
 - Для профессионального применения *

* Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе





Техническая карта 25.10.2012

Старые лаковые по термопластические		Обезжирить, подвергн	Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 ÷ P360.			
Полиэфирные шпатлевки		Подвергнуть сухой обработке, для окончательной обработки P240 ÷ P320.				
Эпоксидные грунть	I	Эпоксидный грунт до 1	2 часов без шлифован	ия, по истечению 12 часо	в шлифовать Р320	
Сталь		Обезжирить, подвергн	уть сухой обработке Р	120.		
Алюминий		Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P280 ÷ P360 или матировать абразивным полотном, обезжирить.				
Оцинкованная стал	Ъ	Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.				
Нержавеющая стал	Ъ	Обезжирить				
Реактивные грунты	(wash primer'y)	Наносить на сухое осн	ование.			
Пластмассы		Обезжирить смывкой Spectral PLAST 815, матировать полотном, еще раз обезжирить. Применить Spectral PLAST 705 Средство, увеличивающее адгезию. При необходимости применить Spectral PLAST 775 Пластификатор пластичность				
Полиэфирные ламі	инаты	Обезжирить, подвергнуть сухой обработке Р280.				
Р1: 100 % Р5: 0 % ВНИМАНИЕ: Грунт	·		% Рабория по объему) перед до	или 3: 50 % 5: 50 % обавкой отвердителя или		
		Заполняющий	1 вариант	Вариант с грун	тованием	
Вязкость	UNDER 335 H 6525 SOLV 855	По объему 5 1 1	По весу 100 13 12	По объему 5 1 2	По весу 100 13 24	
		Заполнаюц	ций вариант	Вариант с г	рунтованием	
	DIN 4/20°C		60 сек	25 + 35 сек		
СОДЕРЖАНИЕ ОР	ГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ	(ВЕЩЕСТВ				
Допустимые VOC II	/B/c*			540 г/л		



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ Рекомендуется нанесение грунта при температуре выше 15°C и влажности не более 80%. НАНЕСЕНИЕ Сопло Давление Расстояние 3 ÷ 4 бар 1.6 ÷ 1.8мм 15 ÷ 20 см Традиционный пистолет-краскораспылитель с гравитационным питанием внимание: Низконапорный пистолет-краскораспылитель 2 бара 1.6 ÷ 1.7 мм 10 ÷ 15 см учитывайте указания изготовителя HVLP с гравитационным питанием оборудования Количество слоев 1÷3 Заполняющий вариант Вариант с грунтованием Толщина одного сухого слоя 40 ÷ 60 мкм 30 ÷ 50 мкм $4.3 \text{ м}^2/\text{л}$ 7.9 м²/л Выход смеси, готовой к применению для толщины сухого слоя в указанном при 100 мкм при 50 мкм диапазоне Срок пригодности смеси при 20°C 1 часов Испарение между слоями 5 ÷ 10 мин. **ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ** 20℃ 60℃ 3 часа 30 мин. ВНИМАНИЕ: Время отверждения относится к температуре отдельных элементов. СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ Расстояние Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования Время в зависимости от типа и мощности 10 ÷ 20 мин. лампы ВНИМАНИЕ: Нагревание лампой начать не ранее, чем через 10 мин. от нанесения последнего слоя. ШЛИФОВАНИЕ P360 ÷ P500 Сухая обработка

P600 + 1000

Мокрая обработка



Гехническая карта 25.10.2012

Spectral SOLV 855 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ				
Площадь	15 ÷ 20℃	20 ÷ 25℃	25 +35℃	
Небольшая 1-2 элемента, spot repair	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 быстрый	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 быстрый	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 стандартный	
Средняя 3-5 элементов	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 быстрый	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 стандартный	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	
Большая более 5 элементов	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 стандартный	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	

Spectral PLAST 775 ДОБАВКА УВЕЛИЧИВАЮЩАЯ ЭЛАСТИЧНОСТЬ

Для увеличения пластичности лакового покрытия на элементах из пластмасс или для увеличения устойчивости покрытия на удары камней (напр., передняя полоса, капот) добавлять $10 \div 30\%$ Spectral PLAST 775 на готовую смесь Spectral UNDER 335 со Spectral H 6525, соответственно корригируя количество разбавителя.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для акриловых продуктов Spectral SOLV 855 или растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания солнечных лучей.

СРОКИ ПРИГОДНОСТИ

Spectral UNDER 335	24 месяца/20℃
Spectral H 6525	9 месяцев/20℃
Spectral SOLV 855	24 месяца/20℃
Spectral PLAST 775	24 месяца/20℃

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карту характеристики

ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.



Техническая карта 25.10.2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Spectral UNDER 335 ВАРИАНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ

Вариант мокрым по мокрому предназначен для применения в промышленых установках и в странах, в которых не применяются положения Директивы 2004/42/ЕС Европейского Парламента и Совета от 21 апреля 2004 г. по вопросу выделения в атмосферу летучих органических соединений в некоторых красках и лаках, а также продуктах для обновления автомобилей.

Для улучшения укрывистости в черном грунте Р5 в варианте "мокрым по мокрому" рекомендуется добавить в грунт Р5 :

-5% серого грунта Р3

или

или					
- 3% белого грунта Р1					
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ					
		По объему		По весу	
	Spectral UNDER 335	5		100	
	Spectral H 6525	1			13
	Spectral SOLV 855 медленный	3		36	
вязкость					
	DIN 4/20 °C 16 ÷ 20 ceκ				
СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧ	ЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ *				
VOC фактическое *		570 г/л			
* Для смеси готовой к нане	сению				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ					
Рекомендуется нанесение	грунта при температуре выше 15°C.				
НАНЕСЕНИЕ					
		Сопло	Даі	вление	Расстояние
-	Традиционный пистолет- краскораспылитель с гравитационным питанием	1.2 ÷1.4мм	3 ÷	4 бар	15 ÷ 20см
	Количество слоев	1 ÷ 2 20 ÷ 30 мкм			
	Толщина одного сухого слоя				
	Выход смеси, готовой к применению, для толщины сухого слоя в указанном диапазоне	11.7 м ² /л при 30 мкм			
	Срок пригодности смеси при 20°C	2 часа			
	Испарение между слоями	5 ÷ 10 мин.			



Техническая карта 25.10.2012

SOLV 855 РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ ПРОДУКТОВ				
Площадь	15 + 20℃	20 +25℃	25 + 35℃	
Небольшая 1-2 элемента, spot repair	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 стандартный	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	
Средняя 3-5 элементов	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 стандартный	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	
Большая более 5 элементов	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	Spectral H 6525 Spectral SOLV 855 медленный	





Spectral UNDER 335 ЗАПОЛНЯЮЩИЙ ВАРИАНТ

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

ВНИМАНИЕ! Для получения грунта с соответствующими параметрами, очень важно точно дозировать отдельные компоненты.

Количество смеси	Spectral UNDER 335	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0.10 л	116 г	14 г	13 г
0.20 л	231 г	28 г	25 г
0.30 л	347 г	41 г	38 г
0.40 л	462 г	55 г	50 г
0.50 л	578 г	69 г	63 г
1.00 л	1155 г	138 г	126 г
2.00 л	2310 г	276 г	2524 г

Spectral UNDER 335 ГРУНТУЮЩИЙ ВАРИАНТ

ВЕСОВЫЕ КОЛИЧЕСТВА КОМПОНЕНТОВ:

ВНИМАНИЕ! Для получения грунта с соответствующими параметрами, очень важно точно дозировать отдельные компоненты.

Количество смеси	Spectral UNDER 335	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855
0.10 л	101 г	12 г	22 г
0.20 л	202 г	24 г	44 г
0.30 л	303 г	36 г	66 г
0.40 л	404 г	48 г	88 г
0.50 л	505 г	61 г	110 г
1.00 л	1010 г	121 г	220 г
2.00 л	2020 г	242 г	440 г

Spectral UNDER 335 ВАРИАНТ МОКРЫМ ПО МОКРОМУ				
Количество смеси	Spectral UNDER 335	Spectral H 6525	Spectral SOLV 855	
0.10 л	90 г	10.7 г	29 г	
0.20 л	180 г	21 г	59 г	
0.30 л	270 г	32 г	88 г	
0.40 л	360 г	43 г	117 г	
0.50 л	450 г	54 г	147 г	
1.00 л	899 г	107 г	293 г	
2.00 л	1798 г	214 г	586 г	